12123910630

01:34pm

(19) Weltorgunisation für geistiges Eigentum Internationales Büro

From-Cooper & Dunham LLP



## 1 MANA DINTAK NEKARI KABI ALIM ENGI DINTIK HAN EKAN EKAN KADI KAN DINTIK BAN DINTIK DAN DINTIK DAN

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 8. Januar 2004 (08.01.2004)

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/003888 A1

(51) Internationale Patentklussifikation7:

G10L 15/18

PCT/DE2003/002135 (21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

26. Juni 2003 (26.06.2003)

(25) Einreichungespruche:

102 29 207.8

Deutsch

(26) Veröllentlichungsspruche:

Doulsch

(30) Angaben zur Priorität:

28. Juni 2002 (28.06.2002)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstanten mit Ausnahme von US): T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH [DE/DE]; Landgrabenweg 151, 53227 Bonn (DE).

(72) Erlinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur filr US): LIEDTKE, Klaus, Dieter [DE/DE]; Auf der Postwacht 10, 31582 Nienburg (DE). MARKEFKA, Guntbert [DE/DE]; Königsberger Ring 64, 38442 Wolfshurg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR,

CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GF, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, I.C. LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO. NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU. SC. SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), curasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FL, FR, GB, GR, HU, TE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG. CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

- mlı internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche gelienden Frist; Veröffenslichung wird wiederholt, falls Änderungen einsreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkurzungen wird auf die Erklärungen ("Guldance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Tiue: MBTHOD FOR NATURAL VOICE RECOGNITION BASED ON A GENERATIVE TRANSFORMATION/PHRASE STRUCTURE GRAMMAR
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR NATÜRLICHEN SPRACHERKENNUNG AUF BASIS EINER GENERATIVEN TRANSFORMATIONS PHRASENSTRUKTUR-GRAMMATIK
- (57) Abstract: The invention relates to a method for natural voice recognition based on a generative transformation/phrase structure grammar known as GT /PS grammar. According to the invention, a spoken phrase is analyzed for triphones contained therein, words contained in the spoken phrase are formed from the recognized tripliones with the aid dictionaries and the spoken phrase is syntactically reconstructed from the recognized words using a grammar. The GT /PS grammar is a novel method enabling target sentences to be placed in said grammar. It uses traditional Grammar Specification Language (GSL), structures said sentences however in an innovative manner. It is oriented towards the rules of phrase structure grammar and Norm Chomsky's concept of generative transformation grummar.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur natürlichen Spracherkennung auf Basis einer Generativen Transformations-Phrasenstruktur-Grammatik Die GT-PS-Grammar. Ersindungsgemäß erfolgt eine Analyse einer gesprochenen Phrase auf darin enthaltene Triphone, eine Bildung von in der gesprochenen Phrase enthaltenen Wörtern aus den erkannten Triphonen mit Hilfe von Lautwortdatenbasen (Dictionaries) und eine syntaktische Rekonstruktion der gesprochenen Phrase aus den erkannten Würtern unter Verwendung eines grammatis hen Regelwerks (Grammar). Die GT-PS-Grammar ist ein neuartiges Verfahren, Zielsätze in der Grammar zu hinterlegen. Sie bestient sich der traditionellen Grammar Specification Language (GSL), strukturiert die hinterlegten Sätze jedoch in innovativer Weise. Dabei orientien sie sich an den Regeln der Phrasenstrukturgrummatik und an Noam Chomskys Konzept einer Generativen 7 ransformationsgrammatik.